

Benvolguts estudiants,

Us adreçem aquest escrit per a convidar-vos a participar en el congrés que el departament d'Estadística i Investigació Operativa de la UPC organitza conjuntament amb ENBIS (European Network for Business and Industrial Statistics, www.enbis.org)¹. L'ENBIS Spring Meeting 2015 es farà els dies 4 i 5 de juny de 2015 a l'escola d'Enginyeria Industrial de Barcelona i es centrarà en "Predictive Analytics with Big and Complex Data".

La trobada constarà d'una sèrie de ponències convidades durant els matins de dijous i divendres, seguides d'una discussió i de presentacions orals la tarda del dijous. En aquest mini-congrés es debatrà sobre el rol de l'estadística i les preocupacions del món empresarial en dos camps actualment molt de moda: l'anomenat "analytics" i el "big data" i a on l'estadística juga un paper important. Actualment són objecte de debat temes com: les relacions espúries, dependències temporals, dificultat de desenvolupar models explicatius, etc. ja que sovint no es tracten adequadament.

Creiem que aquest congrés és una oportunitat excel·lent per interaccionar amb estadístics de prestigi tant del món empresarial com acadèmic. Volem convidar-vos tant a registrar-vos i assistir a la trobada com a fer una presentació oral, hi ha un "call for papers" ja obert per aquestes presentacions. El cost pels estudiants per tota la trobada és només de 25 euros.

Podeu trobar tota la informació sobre la trobada, així com el procediment per registrar-se i enviar un abstract, a http://www.enbis.org/activities/events/current/379_2015_ENBIS_Spring_Meeting. La pàgina s'anirà actualitzant regularment amb informació més detallada sobre els ponents convidats.

Esperem que us animeu.

Ben cordialment

Guadalupe Gómez
Directora MESIO UPC-UB

Xavier Tort-Martorell
ENBIS Spring Meeting Organizing Committee

¹ ENBIS es una associació que promou l'ús d'eines estadístiques a les empreses i les indústries. Cada any gestiona dues activitats per ajuntar estadístics del món acadèmic i del món empresarial.